



JBL PROAQUATEST Ca Calcium

Test rapide pour déterminer la teneur en calcium

Préconisé pour :



- Contrôle simple et sûr des paramètres d'eau des aquariums. Détermination du taux de calcium optimal pour une croissance saine et vigoureuse des coraux.
- Utilisation facile : remplir l'éprouvette d'eau à tester, ajouter les réactifs et compter les gouttes jusqu'à ce que la couleur change. Nombre de gouttes x 20 = teneur en Ca.
- Volume traité : le nombre de mesures dépend du niveau de la teneur en calcium
- Sur le site JBL/Thèmes Aquarium, vous trouverez des infos détaillées sur les analyses d'eau et les solutions aux problèmes.
- Compris dans la livraison : 1 kit Test Ca, 3 réactifs, éprouvette plastique, seringue, mesurette. Recharges de réactifs disponibles séparément.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/24132>



JBL PROAQUATEST LAB Marin

Coffret professionnel d'analyse de l'eau de mer



JBL PROAQUATEST COMBISET Marin

Coffret de tests pour analyses d'eau en aquarium marin





JBL PROAQUATEST Ca Calcium

 Pièces détachées



JBL Kit de pièces pour tests d'eau



JBL PROAQUATEST Ca Calcium



Informations Produit

Un aquarium sain et des conditions de vie proches de la nature

Les bons paramètres d'eau dans l'aquarium dépendent de la population de poissons et de la présence en algues et en coraux. Même si l'eau paraît claire, elle peut être polluée. Si les paramètres sont mauvais, des maladies ou des algues peuvent apparaître dans l'aquarium. Pour qu'un aquarium soit sain et présente des conditions de vie proches de la nature, il est important de contrôler et d'adapter régulièrement les paramètres de l'eau.

Pour chaque analyse d'eau, JBL propose des tests sous forme de tests rapides ou de tests de couleur. Ces tests calculent un paramètre précis ou plusieurs paramètres en même temps. Ils permettent d'identifier des problèmes d'algues et des paramètres négatifs de nitrates, nitrites, potassium, magnésium, etc.

Pourquoi contrôler ?

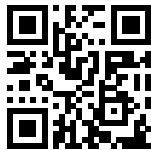
Le calcium sert au développement du squelette des coraux. Un taux trop faible de calcium dans l'aquarium marin perturbe la croissance des coraux et les fonctions vitales d'autres invertébrés (même des poissons !).

Paramètres de calcium recommandés

En aquarium d'eau douce (aquarium communautaire) : le calcium est un des éléments de la dureté totale et bien moins présent quantitativement que dans l'eau de mer. Le test n'en affiche donc pas en eau douce.

En aquarium d'eau de mer : 390 à 440 mg/l.



Dans le Laboratoire JBL en ligne, vous pouvez analyser gratuitement les paramètres de votre eau et vous faire afficher des recommandations.

Autres informations	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Laboratoire/Calculateur	✗
À lire sans faute	✓
Pièces détachées	✓
Vidéo	✓
Garantie Plus	✗
Mode d'emploi	✓
Code QR	



JBL PROAQUATEST Ca Calcium

Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST Ca Calcium	JBL PROAQUATEST Ca REFILL
Réf.	2413200	2413300
Code EAN	4014162241320	4014162241337
EAN en code-barre		
Pour	Set	Refill
-	-	-
Limite de consommation en mois	36	36
PVC TTC	20,11 €	14,08 €
Prix de base	-	-
Contenance nominale	-	-
Quantité de base	1	1
Poids brut	117.5 g	48.5 g
Poids net	70 g	21 g
Variation de poids	-	-

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST Ca Calcium	JBL PROAQUATEST Ca REFILL
Réf.	2413200	2413300
Point vert	✓	✓
Famille de déchets électriques ou électroniques	-	-
Poids de déchet à éliminer	-	-
Type de pile	-	-
Reprise des piles	-	-
Pile rechargeable	-	-
Poids de déchet pile à éliminer	-	-
Verre jetable	-	-
Papier et carton	27 g	7.5 g
Plastique, petit volume	20 g	20 g
Plastique, grand volume	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g

Caractéristiques		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST Ca Calcium	JBL PROAQUATEST Ca REFILL
Réf.	2413200	2413300
Espèce animale	Coraux, Gobies, escargots	Coraux, Gobies, escargots
Taille de l'animal	Pour toutes tailles d'animaux	Pour toutes tailles d'animaux
Tranche d'âge de l'animal	Tous poissons d'aquarium	Tous poissons d'aquarium
Volume de l'espace de vie	-	-



Caractéristiques		
Matière	Réactif(s) en flacon(s) plastique et/ou verre + accessoires en plastique et/ou verre. Recharge : réactif(s) sans accessoire.	Réactif(s) en flacon(s) plastique et/ou verre + accessoires en plastique et/ou verre. Recharge : réactif(s) sans accessoire.
Type d'aliment	-	-
Couleur	blanc / transparent / noir	blanc / transparent / noir
Dosage	Voir mode d'emploi	Voir mode d'emploi
Conditions de transport	-	-



JBL PROAQUATEST Ca Calcium

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST Ca Calcium	JBL PROAQUATEST Ca REFILL
Réf.	2413200	2413300
Température ambiante	-	-
Heure de démarrage	-	-
Mercurie	-	-
Longueur de tube	-	-
Durée de vie	-	-
lumen	-	-
Indice IRC	-	-
Dimmable	-	-
Cycles de commutation	-	-
Valeur PAR	-	-
Classe d'efficacité énergétique	-	-
UVA	-	-
UVB	-	-
UVC	-	-
Température de couleur	-	-
Désignation du culot	-	-

Données techniques		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST Ca Calcium	JBL PROAQUATEST Ca REFILL
Réf.	2413200	2413300
Portée en litres	-	-
Portée de - à	-	-
Portée en jours	-	-
Portée Longueur du bac	-	-
Puissance en watts	-	-
Rendement par heure	-	-
Rendement par jour	-	-
Hauteur	175 mm	64 mm
Longueur	106 mm	72 mm
Largeur	43 mm	24 mm
Diamètre	-	-
Tension	-	-
pour	-	-
T8 26 mm (watts)	-	-
T5 16 mm (watts)	-	-
Dimensions	-	-
Contenu pour	-	-
Volume du récipient de filtration	-	-
Volume des masses filtrantes	-	-
Raccords de tuyaux Pression/Out	-	-
Raccords de tuyaux Aspiration/in	-	-
Hauteur de refoulement	-	-





JBL PROAQUATEST Ca Calcium


Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	Voir mode d'emploi







JBL PROAQUATEST Ca Calcium

Informations Sécurité

JBL Ca 1 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	
Mention de danger	H302: Nocif en cas d'ingestion. H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H318: Provoque des lésions oculaires graves.
Conseil de prudence	P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102: Tenir hors de portée des enfants. P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P501a: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.
Composants dangereux déterminants	1310-58-3: hydroxyde de potassium 1310-73-2: hydroxyde de sodium

JBL Ca 3 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	
Mention de danger	H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H318: Provoque des lésions oculaires graves.
Conseil de prudence	P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102: Tenir hors de portée des enfants. P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
Composants dangereux déterminants	1310-73-2: hydroxyde de sodium



Autres informations Sécurité	
Consignes de sécurité	✓
Code QR	





Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST Ca Calcium	JBL PROAQUATEST Ca REFILL
Réf.	2413200	2413300
TVA	20%	20%
Unité de vente consommateur (UVC)	3	1
Volume de l'emballage	0.8l	0.57l
Dimensions (L/l/H)	43 mm/106 mm/175 mm	30 mm/110 mm/175 mm
Position	240	800
Palette	720	2400
Famille de produits	1	1
Tarif douanier	38221100	38221100
Pays d'origine	DE	DE
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton	skin/carte blister

Données UC 1		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST Ca Calcium	JBL PROAQUATEST Ca REFILL
Réf.	2413200	2413300
Matière UC 1	film gr	cardboard gr
Poids UC 1	3.5 g	660 g
Longueur UC 1	106 mm	580 mm
Largeur/Profondeur UC 1	130 mm	390 mm
Hauteur UC 1	180 mm	310 mm

Données UC 2		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST Ca Calcium	JBL PROAQUATEST Ca REFILL
Réf.	2413200	2413300
Matière UC 2	cardboard gr	aucun
Poids UC 2	540 g	-
Longueur UC 2	400 mm	-
Largeur/Profondeur UC 2	400 mm	-
Hauteur UC 2	350 mm	-

Données commerciales		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST Ca Calcium	JBL PROAQUATEST Ca REFILL
Réf.	2413200	2413300
Texte caisse	Test Ca	Recharge Ca
Présentation en rayon	Gondole Tests, traitement de l'eau, remèdes aux problèmes, produits eau de mer	Gondole Tests, traitement de l'eau, remèdes aux problèmes, produits eau de mer